10/646,401

<i>(</i> -)	,																a I.		/		O.	Oate																
	1	Cia	im	1.				vat	e				: ا	. 1	Class	n j				L	ate		_		·	4	-	Clain	,	T	T	T	1	Ť	T	7	-	T
	1		_				П		7	$\neg$		$\neg$			1		T			-	-	1	ł	ŀ		1	. [	Final						1.				-
	1	_	- Original					ı		$\cdot$		- [	-  -	İ	Final	Cugina				- [	1					-	- {	Final	?					.			1	1
	1	178	葛		1			- 1	- 1	- 1	/				t c	5]				_ _	_ -					-  -	}	10	1	1-	1-	7-	- -	1-	1	-	-	- -
	1	=		)				7	-	$\neg$	$\neg$	_ [		- {	5	1				_ _		_		_ _			}		-1					-	1-	+-		-
	-	4	7	-			-		_		7	$\neg$		ſ	5	2	7				1	1	_	4	$\perp$	4				+	-	- -	+	-	+	+	- -	+
	-	+	3			{	-+		+	$\neg$	$\neg$	7			5	3		$\top$			┚		_	_ _		1	- }	10	_1~~	-		1-				-		-
	-	-	لو	7							7	- -		ľ	5	4	7	7					1	$\perp$	_ _	1	}	10		<del> </del> -	+-	- -	-		+	-	-	+
,	-	4	5		-	$\dashv$	$\dashv$		+	7	1	1			15	5	1				$\perp$		$\perp$	_ _	_	1		10		╁~	-	+-	┤	┨—	┼	┼	+-	+
	-	+	6	{				-+	+	-	7	-1	7	t	5	6	7	7	7			1_	$\perp$	1.	1	1	-	10		<del> </del> -	-	+-	-	+-	┼	+-	<del> </del>	-
	-	4	7	$\dashv$			-+	-+	-+	+	7	1	7		5	7					L	1	1.	1		_		10		╂	+-	<del> </del>	╁	+-	+-	+-	<del>  -</del>	-
	-			$\dashv$	-	-1			+	十	1	十	1	ľ	5	B	1	1	7			1		1	1		1	10	+	╁		╁╌	┼-	-	<del>  -</del>	+-	╂	+
	1	4	8	{	-	-+		+		+	+	十	7	. [	5	9	1	7	1	T	7_	L		_	1_		-	10	-	<b>}</b>	<del> -</del> -		<del> </del>		╂—	+	<del>-</del>	
	-	_	9							+	+		7	-	6		1	7	7	7	1		]_		1	1	L	111		<del> </del>	<del> </del>		-	┼	┼	<del></del>	┼	┼
	-		10	-			-		-	+	+	+	-	1	6		1	1-	7	1	T		1		1	1		11	_	<b> </b>	1:	-	<del> </del>			┼	╁-	╁-
	L		$\overline{\Pi}$	_	4	-					+		-	+	62	_	1	1	7.	1	7-	1	1	$\prod$		1	L	112		_	<b> </b> -	1-	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> -	-	+-
	L		2	4	4	4		+	-	+	╁	+-	$\dashv$	+	6		+	†-	1-	1	1	1	Τ	T	I	]		11:		_	<u> </u>	1_	_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-
	L		3	-1	4	_	- -	- -		+	╁		-	+	64		+-	1	1-	1	1	1	1	1	Τ			114			<u> </u> _	_	_	_	<u> </u>	_	ļ	1
(	4		孠	1	4	4		-		+	+	+	-1.	<b> </b>	65		+	+	1	1	1	1	1	7				115		_	_	_	_			<u> </u>		Ŀ
	L	1		1	╌	1	- -	- -	- -	+	+	+-	$\dashv$	+	66		+	1-	1	1	1-	1	1	7	T	}		110		_	_	_	_	_				_
	L	A	$\mathfrak{Z}$	1	4	_ _	_ _	- -	- -	- -	- -	- -	-	-	67		1-	1-	1-	1-	1-	1	1	1	1	1.		117	_		_					<i>:</i>		<u> </u>
	L	7		4	_ _	-1-	4-	-	-{-	- -		-{-	<b>∦</b> `∙	1-	66		1-	1-	1-	1	1	1	1	1	1	1		118						_		انت		
·	L	1		1		1		4	- -	4-	- -	-[-	4	-	69	_	+-	1-	1-	†-	1-	1	1	1	1	1		119				_						
		1	9	L		1	1-	1	4-	4-	- -	- -	-	1	_	_	╁╌	1-	1-	-	1	1	1-	1-	1	1	T	120					1		_			L
•	Г	2					.	Ł	Ŀ		1.	1_	1	-	70	_	+-	╁	-	╂			-	1-	1-		1	121	П									
ı		乜	亚	7		7				1_	1_	1_	1	1	71		1-	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	╀	-		十	122							$\Box$			
	7	18	V	$\top$	7	7			L		1.	1_	1	Ŀ	72	1-	<del> </del>	<del> </del>	╁∸	-	-		-	1-	1		F	123										
	1	12	3/ <b>-</b>	4	7	1	$I_{-}$	L	L	1_	1_	4-		<u> </u> -	73 74		1-	-	-	<del> </del>	-	-	١-,	-	-		1	124					• •		$\Box$		اـــٰ	•
1	7	2		7	7	7	$\mathbb{L}$	$\mathbb{L}$	]_	1_	1	1_	1	-			<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>	-	-	1	-				$\vdash$	125	$\Box$	1							$\exists$	
	7	2	7	7					_	1	1.	1		$\vdash$	75	-	┨—		-	├-	-	-		-			r	126	·							_		_
1		2.8	1	7	T	$\mathbf{I}$	$\prod$	1_	_	1_	1_	1_	1.	-	76 77	-	-	<del> </del> —		<del> </del>		-		1			ケ	127				-			_	_	_	_
-		27	7	T	]_	floor	]_	1_	1_	1_	1_	1_	1	-	78	-	<del> </del>	┟╌	-	-	-	-	<del>, ,</del>	1			r	128							_	ᆂ	∸┤	_
ſ		28	$T_{\perp}$				1_	Ŀ	1_	1_	1	1_	, '	1	78		╁┈	├-	-	-			-					129						_	_		_	_
		29		T	$\cdot$		L	L		1_	1	1_		-		-	<del> </del> —	├─	<del> </del> -	-							$\Gamma$	130						$\dashv$	4	_	_	_
		30		7	$I_{-}$	$\mathbf{I}$		1_	1_	1_	1_	↓_		1-	80		1-	<del> </del>		-	·	-						131					_	_	_ ;	_	_	$\dashv$
].		31			L		]_	1_	1_	1_	1_	<b> </b>	1	-			<b>{</b>	-		-	<u>-</u> -	-		П				132	- 1					_	_	-	4	
	•	82		$\mathbb{I}_{-}$			<u> </u>		1_	1_	1_	<u> </u>	}	-	82	-	-	-	-					H				133					_	_	_		-	
·		83		1_		1_	_	$\perp$	<u> </u>	1_	1_	_	1	-	83			-	-		-			П		٠.	Γ	194						_	4			
Ī		34	Γ	$\Gamma$	]			1	نـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4_	1		l	-	84		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H			Γ	135 136						_	_	_		
ſ		85		1		Ŀ		1_	1_	L	1_	Ŀ	1	-	85 86		<del> </del>			Н		-				•	Γ	136						_	_	_	-	ᅫ
I		86			T	Γ		Ĺ	1_	1	1_	1_	1	-		-	-		$\vdash$	Н	-	$\vdash$	-	$\vdash$				137		7				┙	_	_	-4	_
ſ		37	Π	Π	.].	$\mathbf{I}^{-}$				1_	1_	L.		-	87	<u> -</u> -	<u> </u>		-	$\vdash$	-		-	$\vdash$	-		Γ	138		$\neg$		$\Box$		$\Box$	_	_	<u>_</u> [	_
Ī		38		T	T	Π	1				1_	<b>L</b>	~	_	88	-		-		$\vdash$	-	-	-	-	-		T	199		7	7	$\Box$			$\bot$	_	4	
1		99		Τ	T	Γ	Ŀ				卜	<u> </u>	·	1_	69	Ŀ			┟┷┥	$\vdash$	-		$\dashv$	┟─┤			۲	140		7	$\neg$	7				$oldsymbol{\bot}$	_	ᆜ
r		40		-	1	1	1					ميرا			80	_	_				-						1	141				$\neg$	$\neg$				$\bot$	
ŀ	_	41	1	1-	1	1.	1	1	1	Γ	T	1	1	L	91	$\cdot \cdot \cdot$				اب.			-		$\vdash$		1-	142		-		$\dashv$	ᅥ		1	1		
+		42	┝	1-	1-	<del> </del>	1-	1-	1-	1	1		1		92				Ш					Ш	$\vdash$			143	$\dashv$	$\dashv$		-		$\neg$	ヿ		$\Box$	
ŀ		48		<del> </del>	1-	1-	1-	1-	1	1-	T		· ·		83						_	_	_	⊢	$\vdash$		-	144		$\dashv$	-	-4	7	7	7	$\neg$	T	
+		44	-	-	1-	+-	1-	1-	1-	广	1-		[	Γ	94	,		لنا	Ш		_		_				-			-	$\dashv$			-	-	7	7	
1			<u> </u>	<del>  -</del>	┨-	17.			<del> </del>	1-	-	<b> </b>	1	-	95	•								╙			-	145					$\dashv$	一十	7	7	7	
1		45	<b> </b> -	<b> </b>	<del>  -</del>	1	-	-	<del> </del> -		-		٠.,		86							_1		Ш		•	_	146	4	-		{	-1	-1	+	7	7	$\neg$
1		46	-	<b> </b> -	<del>}</del> -	<u> </u>	<del> </del> -	-	-	-	1-	-		1	97	_											L	147	إيد	4	_		-	-	+	+	7	$\neg$
1		47			<b> </b>	<b> </b> _		<u> </u>		-	-			-	98		-	.					$\Box$	$\cdot$			L	148	1	_	_	-		-+	-:1	十	-1	
L	1	48	_		<b> </b>	<u> </u>	<u>  -                                   </u>			١.	-			-	98	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			į,				7				_	149		4	_			-+		十	十	
10			نـــا	<u> </u>	<u> </u>				_					<del> </del>	100	_	Н			e- 1							L	150				1	لــــلـــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	<u>بات.</u>			
Ŀ	_1	50			شيا	لنا	نتا	ت ا	لـــا		لسا				•	ب:	استسا															٠					•	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here